특 1999-0064231

(19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

Corresponding U.S. Pat. No. 6329275

(51) Int. CI. C23C 14/14

(11) 공개번호

馬1999-0064231

(43) 공개일자

1999년707度26일

<u>IDIL</u>	21/3205	

10-1998-0702718 (21) 출원번호 (22) 출원일자 1998년 04월 11일 번역문제출일자

1998년 04월 11일 PCT/JP1996/02961

(87) 국제공개번호 (87) 국제공개일자 **90** 1997/13885 1997년 04월 17일

(86) 국제출원번호 (86) 국제출원출원일자 (81) 지정국

1996년 10월 14일 EP 유럽특허 스페인 프롱

: 오스트리아 별기에 스위스 리히텐슈타인 독일 덴마크 소 영국 그리스 이탈리아 룩셈부르크 모나코 네덜란드 프랑스 영국

포르투말

국내특허 : 아일랜드 일본 대한민국

(30) 우선권주장 (71) 출원인

일본(JP) 7-264472 1995년 10월12일 가부시까가이샤 도시바 나시무로 타이죠

일본국 가나기와맹 가와사까시 사이와이꾸 호리기와포 72반지

(72) 발명자

のんりの ひまん

일본 기나가외켄 요코하마시 시카에쿠 가츠라초 303-1-2-713

SHEHLHII 고이치

일본 기나가의캔 요코하마시 고호쿠쿠 히요시 혼초 4초메 14-1-디-103

너타 아키히사

일본 개나가외켄 요코하마시 아사히쿠 허가시 기보가오카 57-3-103

마키 도시하로

일본 개나가와켄 요코하마시 고난쿠 고난 3-8-15-표2-101

야기 노리마키

일본 기나가와겐 요코하마시 도츠카쿠 도츠카초 2121-[103

(74) 대리인

김명신, 강성구

실사람구 : 있음

(54) 배선막, 배선막 형성용 스페터 티켓 및 이를 이용한 전자부품

紀學

본 발명은 배선막, 배선막 형성용의 스퍼터 타켓 및 그것을 이용한 전자부품에 괜한 것으로서,

AI과 금속간 화합물을 형성하는 원소 및 AI보다 표준전극전위가 높은 원소의 적어도 한쪽을 만족하는 적어도 1종의 제 1 원소, 예를 들면 Y, Sc, La, Ce, Nd, Sø, Gd, Tb, Dy, Er, Th, Sr, Ti, Zr, Y, Nb, Ta, Or, No, W, Mn, Tc, Re, Fe, Co, Ni, Pd, Tr, Pt, Cu, Ag, Au, Cd, Si, Pb 및 B로부터 선택된 적어도 1종 의 제 1 원소를 60.001~30원자(X), C, O, N 및 H로부터 선택된 적어도 1종의 제 2 원소를 삼기 제 1 원소 의 제 1 원소를 0.001~30원자(X), C, O, N 및 H로부터 선택된 적어도 1종의 제 2 원소를 삼기 제 1 원소 의 대해 0.01원자(Pm~50원자(X)를 포함하고, 남은 부분이 싶절적으로 AI으로 미루어진 배선막이고, 이와 라마 0.01원자(Pm~50원자(X)를 포함하고, 남은 부분이 싶절적으로 AI으로 미루어진 배선막이고, 이와 같은 AI배선막은 제저항인 것에 부가하여 히로크의 발생과 1T0전극 등과의 전기화학반응을 방지할 수 있고, 상기한 배선막은 예를 들면 같은 조성을 갖는 스퍼터 타켓을 이용하여 스퍼터 성막하는 것에 의해 얻을 수 있으며, 이와 같은 스퍼터 타켓에 의하면 스퍼터시에 있어서 더스트발생을 억제할 수 있는 것을 특징으로 한다.

贝亚도

58

gan

기술보이

른 발명은 저저항 배선의 형성에 적합한 배선막과 배선막 형성용 스퍼터 타겟 및 그와 같은 저저항 배선 을 적용한 액정표시장치(LCD(Liquid Crystal Display))와 반도체 소자 등의 전자부품에 관한 것이다.

增温测量

IFT구동 타입의 LCD의 게이트선과 신호선 등으로 이용되는 퍼선막은 통상 스퍼터법에 의해 형성된다. 이 와 같은 배선막의 형성재료에는 Cr, Ti, Mo, Mo-Ta 등이 이용된다. 그러나, LCD의 화면 사이즈의 대형화 에 따라 저저항의 배선막이 필요하게 되었다. 예를 들면 10인치 미상의 대형 LCD에 있어서는 10μα ααΟ 하의 저저항 배선이 요구되고 있다. 그래서 게이트선과 신호선 등을 구성하는 배선막으로서 저저항의 ΑΙ 이 주목받고 있다.

Al배선막에 의하면 저저항 배선이 실현가능하지만, Ai배선막은 배선형성후의 열처리와 CVD프로세스에 의한 473~773K 정도의 가열 등에 의해 허로크라 불리는 즐기가 생기는 문제를 갖고 있다. 가열에 따른 Al막의 스트레스의 해방과정에서 AI원자는 예를 들면 결정입계(粒界)를 따라 확산한다. 미 AI원자의 확산에 따라 볼기(히로크)가 생긴다. 이와 같은 돌기가 AI배선에 생기면 그 후의 프로세스에 악경향을 끼치에 되다.

그래서, AI배선에 미량의 금속원소, 예를 둘면 Fe, Co, Ni, Ru, Rh, Ir 등과 Y, La, Nd 등의 회토류 금속 원소를 참가하는 것이 시도되고 있다(일본국 특개평 7-45555호 공보 참조). 구체적으로는 이러한 금속원 소를 미량 참기한 AI타겟을 미용하여 AI배선막을 형성한다. 상기한 바와 같은 금속원소는 AI과 금속간 화합물을 형성하기 때문에 AI의 트랩재로서 기능한다. 미것에 의해 상기한 해로크의 형성물 억제할 수 있다.

또, LCD의 신호선 등에 AI배선을 적용한 경우, 이 AI배선은 투명전국을 구성한 ITO전국과 적흥된다. 이 와 같은 AI배선과 ITO전국과의 적흥막을 패터닝공정으로 사용되는 현상액 등의 알칼리용액에 참지하면, AI배선과 ITO전국이 직접 접촉한 부분에서 전기회학반용이 잃어난다. 이 AI배선과 ITO전국과의 전기회학 반응은 AI의 표준전국전위가 ITO의 그것보다 낮기 때문에 일어나는 것이다. 이 전기회학반응에 의해 AI 배선과 ITO전국 사이에서 전자가 이동하고, ITO전국은 환원되어 착색(예를 들면 혹색화)되어 버리고, 반 대로 AI배선은 산화되어 전기특성이 저하되는 문제가 생긴다.

상기한 AI배선과 ITO전국과의 전기화학반응에 기초한 문제에 대해서도 AI배선에 각종 금속원소를 참가하는 것이 검토되고 있다. 이 경우에도 금속원소를 마량참가한 AI타갯을 이용하여 금속원소를 마량 합유한 AI배선막이 형성된다.

그러나, 상기한 비와 같은 미량의 금속원소를 함유한 AI배선막에 있어서는 AI의 확산과 ITO전국과의 진기 화학반응 등은 억제되지만, 생성된 금속간 화합물과 참가한 금속원소가 AI배선의 에청성과 스퍼터특성 등 에 대해 약영향율 끼친다는 문제가 생긴다.

즉, 상기한 비와 같은 AI배선막에 대해 CDE(Chemical Dry Etching)와 RIE(Reactive Ion Etching) 등의 드라마에 첫, 또는 습식애청을 실시하면, 잔사라 불리는 녹다가 남은 것이 다수 발생하고, 배선망의 형성에 대해 큰 장해를 가져온다. 첨가한 금속원소와 생성된 금속간 화합물은 상기한 에칭 후의 잔사의 발생원인이 되고 있다. 또, 상기한 금속원소를 포함한 AI타겟은 스퍼터 중에 타켓에서 발생하는 더스트량이 많고, 이 더스트도 건전한 미세배선망의 형성에 대해 장해가 되고 있다.

이와 같은 것에서 저저항 배선의 형성에 이용되는 AI타켓 및 AI배선막에 있어서는 AI의 확산에 기초한 히 로크의 발생과 ITO전국과의 전기화학반용 등을 억제하고, 예정시에 있어서 잔사발생과 스퍼터시에 있어서 더스트발생을 억제하는 것이 과제이다.

또, AI배선과 ITO전국과의 전기화학반용의 억제에 관해서는 금속원소의 첨가량을 절감합으로써 효과의 향상을 꾀하는 것이 요망되고 있다. 또, AI배선과 ITO전국과의 전기화학반응은 AI배선을 ю막 등과의 적흥구조로 하는 것으로 억제하는 것도 경토되고 있다. 그러나, 이와 같은 적충막은 LCO구조의 목집회와 고비용화를 초래하기 때문에 단흥구조의 AI배선으로 ITO전국과의 전기화학반응을 억제하는 것이 요망되고있다.

상기한 바와 같은 과제는 LCD의 게이트선과 신호선 등에 이용되는 AI배선막에 한정되는 것은 아니다. 예를 들면 VLSI와 ULSI 등의 일반적인 반도체 소자에 AI배선을 적용하는 경우에는 일렉트로 마이그레이션이를 들면 VLSI와 ULSI 등의 일반적인 반도체 소자에 AI배선을 적용하는 경우에는 일렉트로 마이그레이션의 약제에도 효과를 발휘하지만(일본문제가 된다. 상기한 비와 같은 금속원소는 일렉트로 마이그레이션의 약제에도 효과를 발휘하지만(일본문제가 된다. 상기한 비와 같은 대청시에 있 등 투가소 62-228446호 공보와 일본국 특공평 4-48854호 공보 등 참조), LCD의 경우와 같이 대청시에 있다서 간사의 발생과 스퍼터시에 있다서 더스트의 발생이 문제가 되고 있다. 또, 상기한 바와 같은 과제는 탄성표면파 공진자(SAP)와 같은 탄성표면파 장치, 또는 SAV를 이용한 전자부품(SAWCI바이스), 또한 서달프린터헤드(TPH) 등의 배선과 전국 등에 있어서도 같은 문제가 되고 있다.

본 발명의 목적은 히로크 및 이청잔사의 발생을 방지한 저저항 배선막 및 그와 같은 배선막을 재현성 풍 게 성막할 수 있고, 스퍼터시에 있어서 더스트발생을 억제한 스퍼터 타것들 제공하는데 있다. 본 발명의 다른 목적은 170 등과의 전기화학반응 및 에청잔사의 발생을 방지한 저저항 배선막 및 그와 같은 배선막 을 재현성 풍게 성막할 수 있고, 또 스퍼터시메 있어서 더스트발생을 억제한 스퍼터 타것을 제공하는데 있다. 또한, 그와 같은 배선막을 이용한 전자부품을 제공하는 것을 목적으로 하고 있다.

발명의 상세환 설명

본 발명에 있어서 제 1 배선막은 AI과 금속간 화합물을 형성하는 적어도 1중의 제 1 원소물 0.001~30원 자X와, C, D, N 및 H로부터 선택된 적어도 1중의 제 2 원소를 상기 제 1 원소량에 대해 0.01원자ppm~50 원자X를 포함하고, 남은 부분이 실질적으로 AI으로 이루어진 것을 특징으로 하고 있다.

본 발명에 있어서 제 2 배선막은 시보다 표준전국전위가 높은 적어도 1증의 제 1 원소를 0.001~30원자》 와, C, O, N 및 H에서 선택된 적어도 1종의 제 2 원소를 상기 제 1 원소량에 대해 0.01원자ppm~5D원자》 를 포합하고, 남은 부분이 실질적으로 AL으로 이루어진 것을 특징으로 하고 있다.

본 발명에 있어서 다른 배선막은 Y, Sc. La. Ce. Nd. Sm., Gd., Tb., Dy., Er., Th., Sr., Tj., Zr., V., Nb., Ta.,

Cr, Mo, N, Mn, Tc, Re, Fe, Co, Ni, Pd, Ir, Pt, Cu, Ag, Au, Cd, Si, Pb 및 B로부터 선택된 적어도 1종 의 제 1 원소를 0.001∼30원자X와, C, O, N 및 H로부터 선택된 적어도 1종의 제 2 원소를 상기 제 1 원소 량에 대해 0.01원자ppm∼50원자X를 포함하고, 남은 부분이 실질적으로 Al으로 이루어진 것을 특징으로 하

또, 본 발명에 있어서 제 1 스퍼터 타격은 시과 금속간 화합물을 형성하는 적어도 1종의 제 1 원소를 0.001~30원자X와, C, D, N 및 H로부터 선택된 적어도 1종의 제 2 원소를 상기 제 1 원소량에 대해 0.01 원자ppm~50원자X를 포함하고, 남은 부분이 실질적으로 AI으로 이루어진 것을 특징으로 하고 있다.

본 발명에 있어서 제 2 스퍼터 타것은 AI보다 표준전극전위가 높은 적어도 1종의 제 1 원소를 0.001~30 원자%와, C, D, N 및 H로부터 선택된 적어도 1종의 제 2 원소를 상기 제 1 원소량에 대해 0.01원자ppm~ 50원자%로 포합하고, 남은 부분이 실질적으로 AI으로 이루어진 것을 특징으로 하고 있다.

본 발명에 있어서 다른 스페터 타켓은 Y, Sc, La, Ce, Nd, Sm, Gd, Tb, Dy, Er, Th, Sr, Ti, Zr, Y, Mb, Ta, Cr, Mo, W, Mn, Tc, Re, Fe, Co, Ni, Pd, Ir, Pt, Cu, Ag, Au, Cd, Si, Pb 및 B로부터 선택된 적어도 1종의 제 1 원소를 0.001~30원자X와, C, O, N 및 H로부터 선택된 적어도 1종의 제 2 원소를 상기 제 1 원소량에 대해 0.01원자ppm~50원자X를 포함하고, 남은 부분이 실질적으로 Al으로 이루어진 것을 특징으 로 하고 있다.

그리고, 본 발명의 전자부품은 상기한 본 발명의 배선막을 구비한 것을 특징으로 하고 있다.

AI 스퍼터 타켓에 Y 등의 AI과 금속간 화합물을 형성한 원소(이하, 금속간 화합을 형성원소라 함), 또는 AU 등의 AI보다 표준전극전위가 높은 원소(이하, 고전극전위원소라 함)와 함께 미향의 C, O, N 및 H로부터 선택된 적어도 I증의 원소를 첨가한다. 이러한 원소에 의해 얼어진 스퍼터막 중에 존재하는 에청가공성이 나쁜 금속간 화합물, 금속간 화합물 형성원소, 고전극전위원소가 AI의 입내(粒內)와 입계에 미세하고 군일하게 석출된다.

이와 같이 금속간 화합물, 금속간 화합물 형성원소, 고전국전위원소를 미세하고 균일하게 석출시킴으로써 에청성이 대폭 향상되는 동시에 스퍼터시에 있어서 더스트발생을 억제하는 것이 가능하다. 또, 첨가한 C, O, N 및 H로부터 선택된 적어도 1종의 원소는 AI의 확산억제효과와 ITO 동과의 전기화학반용의 억제효 과에 악영향을 끼치지 않는다. [따라서, 금속간 화합물 향성원소에 의해 히로크의 발생을 유효하게 방지 할 수 있다. 또는 고진극전위원소에 의해 ITO 동과의 전기화학반용을 유효하게 방지할 수 있다.

상기한 바와 같이 본 발명의 제 1 배선막은 내히로크성 및 미세배선망의 형성성이 우수한 것이다. 또, 본 발명의 제 2 배선막은 ITG 등과의 전기화학반응의 방지성 및 미세배선망의 형성성이 우수한 것이다. 본 발명의 배선막에 있어서는 이러한 특성을 겸비할 수도 있다.

도면의 간단량 설명

- 도 1은 본 발명의 전자부품을 액정표시장치에 적용한 한 실시형태의 동가회로도,
- 도 2는 도 1에 나타낸 액정표시장치의 요부구성을 나타낸 단면도,
- 도 3은 본 발명의 전자부품을 반도체 소자에 적용한 한 실시형태의 요부구성을 나타낸 단면도,
- 도 4는 본 발명의 전자부품을 서멀프린터헤드에 적용한 한 실시형태의 요부구성률 나타낸 단면도.
- 도 5는 본 발명의 전자부품을 탄성표면파 공진자에 적용한 한 실시형태의 구성을 나타낸 평면도,
- 도 6은 본 발명의 전자부품을 탄성표면파 광진자에 적용한 다른 실시형태의 구성을 나타낸 평면도,
- 도 7은 도 5와 도 6에 나타낸 탄성표면파 공진자(SAM)를 이용한 SAM디바이스의 요부구성을 나타낸 단면도,및
- 도 8은 본 발명의 배선막의 전극전위품 AI 및 ITO와 비교하여 나타낸 도면이다.

이하, 본 발명을 실시하기 위한 형태에 대해 설명한다.

본 말명의 제 1 뻐선막은 AI과 금속간 화합물을 형성하는 적어도 1중의 제 1 원소를 0.001~30원자였다. C, O, N 및 H로부터 선택된 적어도 1중의 제 2 원소를 제 1 원소량에 대해 0.01원자ppm~50원자였을 포함 하고, 남은 부분이 실질적으로 AI으로 이루어진 것이다.

'기한 제 1 원소로서는 Al과 금속간 화합물을 형성하는 원소리면 여러 원소를 미용할 수 있다. 구채적 로는 Y, Sc,_La, Ce, Nd, Sm, 6d, Tb, Dy, Er, 6d 등의 희토류 금속원소, Nb, Ta, Re, Mo, W, Zr, Hi 등을 볼 수 있다.

이러한 AI과 금속간 화합물을 형성하는 원소(금속간 화합물 형성원소)는 예를 돌면 AI.Y와 같은 금속간 화 하다는 제의 급기는 확립로는 88에는 급고(급기는 확립로 80급표/는 에로 글은 BRETT 본단 급격한 와 합념을 청성하며 AI의 트랩재로서 기능한다. 따라서, AI배선막에 열쳐리를 실시하거나, 또 AI배선막을 비교적 고온으로 성막한 경우에 있어서도 AI의 확산을 억제할 수 있다. 그 결과로서 히로크 등의 발생이 방지된다. 또, 일렉트로 마이그레이션 등을 억제하는 것도 가능하다.

사용하는 금속간 화합물 형성원소는 AI에 대한 고용도(固治度)가 1.0중량X 미하인 것이 바람직하다. AI에 대한 고용도가 1.0중량X를 넘으면 AI과의 금속간 화합물의 형성에 의한 히로크의 억재효과를 충분히 얻을 수 없는 우려가 있는 동시에 비저항의 중대를 초래할 우려가 있다. 이와 같은 금속간 화합물 형성 원소로서는 Ge, Li, Mg, Th, Ti, Y, Zn, W 등을 둘 수 있다.

또, 본 발명의 제 2 배선막은 AI보다 표준전극전위가 높은 적어도 1종의 제 1 원소를 0.001~30원자였다.

C, O, N 및 H로부터 선택된 적어도 1종의 제 2 원소를 제 1 원소량에 대해 0.01원자ppm~50원자%를 포함하고, 남은 부분이 실절적으로 A1으로 이루어진 것이다.

상기한 제 2 배선막의 제 1 원소로서는 AI보다 표준전극전위가 높은 원소라면 여러 원소를 미용할 수 있다. 구체적으로는 Ag, Au, Cu, Ti, V, Nb, Ta, Cr, Mo, W, Mn, Fe, Co, Ni, Pd, Tr, Pt, Cd, Si, Pb 등을 들 수 있다. 이 가운데 특히 Al과의 표준전국전위의 차가 2Y(29BK) 미상인 Ag, Au, Cu, Mo, W, Mn 등이 바람직하게 미용된다.

이러한 AI보다 표준전극전위가 높은 원소(고전극전위원소)를 AI배선막 중에 함유시킴으로써 AI배선막의 표준전극전위를 높일 수 있다. 여기에서 알칼리용액중에서 AI배선막과 ITO전극과의 사이에 발생한 전기 표준전극전위를 높일 수 있다. 여기에서 알칼리용액중에서 AI배선막과 ITO전극과의 사이에 발생한 전기 화학반응은 AI의 표준전극전위가 ITO의 그것보다 낮기 때문에 전자가 이용제 를 들면 ITO의 그것보다 높게 서, AI배선막에 고전극전위원소를 합유시켜서 AI배선막의 표준전극전위를 예를 들면 ITO의 그것보다 높게 하여 AI배선막과 ITO전극 사이의 알칼리용액증에 있어서 전기화학반응을 방지할 수 있다. 이것에 의해 하여 AI배선막과 ITO전극 사이의 알칼리용액증에 있어서 전기화학반응을 방지할 수 있다. 이것에 의해 ITO전극의 환원에 의한 착색과 AI배선막의 산화에 의한 전기특성의 저하 등을 초래하지 않고, 예를 들면 ITO전극의 환원에 의한 착색과 AI배선막으로 건전하게 형성하는 것이 가능하게 된다.

또, 고전극전위원소의 첨기에 의한 AI배선막의 표준전극전위의 향상은 ITO전극과 적충하는 경우에 한정되 지 않고, AI배선막을 AI보다 표준전극전위가 높은 각종 재료로 이루어진 전극과 배선 통과 적충하는 경우 에 대해 유효하다.

상기한 고전극전위원소로서는 AI배선막의 비저항의 중대를 억제하고, AI과 금속간 화합물을 형성하는 원소를 이용하는 것이 바람직하다. 또,고전극전위원소로서 AI과 금속간 화합물을 형성하는 원소를 이용하여 상기한 바와 같이 히로크의 발생과 일렉트로 마이그레이션 등을 억제하는 것도 가능하게 된다. 이와 같이 AI보다 표준전극전위가 높고, 또 AI과 금속간 화합물을 형성하는 원소는 특히 유효하다. 이와 같은 원소를 합유시킨 AI배선막은 예를 들면 LCD의 신호선 및 게이트선 모두 양호하게 사용할 수 있어 범용성이 높은 AI배선막이라고 할 수 있다. 이와 같은 원소로서는 Pd, V, Ni, No, V, Co 등을 을 수 있다.

본 발명의 배선막은 구체적으로는 Y, Sc, La, Ce, Hd, Sm, Bd, Tb, Dy, Er, Th, Sr, Ti, Zr, Y, Nb, Ta, Cr, Mo, W, Mn, Tc, Re, Fe, Co, NI, Pd, Ir, Pt, Cu, Ag, Au, Cd, Si, Pb 및 B로부터 선택된 적어도 1증 Cr, Mo, W, Mn, Tc, Re, Fe, Co, NI, Pd, Ir, Pt, Cu, Ag, Au, Cd, Si, Pb 및 B로부터 선택된 적어도 1증의 제 1 원소(금숙간 화합물 형성원소 및 고전극전위원소의 적어도 한쪽을 만족하는 원소)를 0.001~50원 자자와, C, O, N 및 H로부터 선택된 적어도 1증의 제 2 원소를 제 1 원소량에 대해 0.01원자ppm~50원자자를 포함하고, 남은 부분이 실질적으로 AI으로 이루어진 것이다.

상기한 금속간 화합물 형성원소와 고전극전위원소는 AI배선막증에 0.001~30원자X의 범위로 합유시킨다. 여를 들면 금속간 화합물 형성원소의 항유량이 0.001원자X 미만이면 상기한 히로크의 덕제효과를 충분하여를 들면 금속간 화합물이 30원자X를 넘으면 금속간 화합물이 AI배선막의 저항을 증대시키거나, 또 드라이에 얻을 수 없다. 한편, 30원자X를 넘으면 금속간 화합물이 AI배선막의 저항을 증대시키거나, 또 드라이에 참과 습식에청시에 간사의 발생원인이 된다. 또,고전극전위원소의 항유량이 0.1원자X 미만이면 상기한 참과 습식에청시에 간사의 발생원인이 된다. 한편, 20원자X를 넘으면 AI배선막의 저항을 증대시키건나, 또 드라이에참과 습식에청시에 잔사를 발생시킨다. 보다 바람작한 참가량은 0.1~20원자X의 범위 미다.

본 발명의 배선막은 상기한 바와 같이 금숙간 화합물 형성원소 및 고전극전위원소의 적어도 한쪽을 만족하는 원소와 함께 C, O, N 및 H로부터 선택된 적어도 1중의 원소를 미량할유시키고 있다. 이 미량 함유시킨 원소(C, O, N, H)는 궁숙간 화합물, 또는 금속간 화합물 형성원소 및 고전극전의원소 자체의 미세석시킨 원소(C, O, N, H)는 궁숙간 화합물, 또는 금속간 화합물 형성원소 및 고전극전원원소 자체의 미세석 플에 대해 유효하게 작용한다. 《따라서, AI배선막중의 금속간 화합물, 금속간 화합물 형성원소, 고전극전 플에 대해 유효하게 작용한다. 의원하게 석출시키는 것이 가능하게 된다.

이와 같이 AI배선막 중에 있어서 금속간 화합물, 금속간 화합물 형성원소, 고전극전위원소를 마세하고 균 일하게 석출시킴으로써 엔칭성이 대폭 향상한다. [[다라서, AI배선막에 드라이에쳥 등으로 베선망을 형성 알하게 석출시킴으로써 엔칭성이 대폭 향상한다. [[다라서, AI배선막에 드라이에청 등으로 베선망을 형성 할 때에 에칭잔사의 발생을 대폭 억제하는 것이 가능하게 된다. 또, 나중에 상습하는 바와 같이 본 발명 의 AI배선막의 제작에 스퍼터법을 적용하는 경우, C, O, N 및 H로부터 선택된 적어도 1중의 원소는 스퍼 의 AI배선막의 제작에 스퍼터법을 적용하는 경우, C, O, N 및 H로부터 선택된 적어도 1중의 원소는 스퍼 의 AI배선막의 제작에 스퍼터법을 적용하는 경우, C, O, N 및 H로부터 선택된 적어도 1중의 원소는 스퍼 의 AI배선막으로 발생량의 역제에도 효과를 발휘한다. [[다라서, 미세터스트의 항유량이 대폭 철감된 AI배선 막을 얻을 수 있다.

그리고, 열처리 등의 가열에 따른 AI의 확산은 상기한 비와 같이 금속간 화합물 형성원소와 AI이 금속간 화합물을 형성하는 것에 의해 억제되고, 그 결과로서 히로크의 발생은 유효하게 방지할 수 있다. 화합물을 형성하는 것에 의해 억제되고, 그 결과로서 히로크의 발생에 의해 그 후의 프로세스에 따라서, 본 발명의 제 1 AI베선막은 내히로크성이 무수하고, 히로크의 발생에 의해 그 후의 프로세스에 악영향을 제치지 않는 등시에 미세배선망의 형성성이 우수하다. 또, 알칼리용액증에 있어서 ITO전국 등 과의 전기화학반응은 고전극전위원소를 함유시켜서 억제된다. 따라서, 본 발명의 제 2 AI베선막은 ITO전 극 동과의 전기화학반응의 방지성 및 미세배선망의 형성성이 우수하다.

여기에서, 상기한 C, O, N 및 H로부터 선택된 적대도 1종의 원소(미하, 미세석출화 원소라 할)의 합유량 여기에서, 상기한 C, O, N 및 H로부터 선택된 적대도 1종의 원소(미하, 미세석출화 원소라 할)의 합유량은 은 AI배선막증의 금속간 화합물 형성원소와 고전국전위원소의 양메 대해 0.01원자와에 한다. 미세석출화 원소의 함유량이 금속간 화합물 형성원소와 고전국전위원소의 양메 대해 0.01원자와에 한다. 미세석출화 원소의 함유량이 금속간 화합물 형성원소, 고전국전위원소의 미세석출화 효과를 충분히 얻을 수 미만미면 금속간 화합물, 금속간 화합물 형성원소, 고전국전위원소의 미세석출화 효과를 충분히 얻을 수 미만미면 금속간 화합물 금으면 여분의 C와 H등이 AI입계와 입내 등에 석출되고, 반대로 에청성 등을 저하시킨다.

보다 비람직한 미세석출화 원소의 함유량은 C를 이용하는 경우에는 3원자ppm~3원자%의 범위이고, 0, N 및 H를 이용하는 경우에는 1.5원자ppm~7.5원자%의 범위이다. 미세석출화 원소로서 C를 이용하는 경우, 및 H를 이용하는 경우에는 1.5원자ppm~7.5원자%의 범위이다. 미세석출화 원소로서 C를 이용하는 경우 금속간 화합물 형성원소와 고전극전위원소의 양에 대해 300~3000원자ppm의 범위로 하는 것이 더 바람적스럽다. 미세석출화 원소로서 0, N 및 H를 이용하는 경스럽고, 600~1500원자ppm의 범위가 더욱 바람적스럽다. 미세석출화 원소로서 0, N 및 H를 이용하는 경우, 금속간 화합물 형성원소와 고전극전위원소의 양에 대해 500원자ppm~1.5원자%의 범위로 하는 것이 더 바람적스럽고, 300~1500원자ppm의 범위는 더욱 바람적스럽다.

상기한 미세석출화 원소 가문데, 특히 C는 금속간 화합물과 금속간 화합물 형성원소의 미세석출에 효과물

발휘한다. 따라서, 제 1 배선막에 있어서는 미세석출화 원소로서 C를 이용하는 것이 바람직하다.

또, H는 금속간 화합물, 금속간 화합물 형성원소, 고전국전위원소의 미세석출화에 부가하며 AI배선막의 표준전목전위를 더욱 향상시키는 작용을 갖고 있다. [대라서, 제 2 배선막에 있어서는 미세석출화 원소로서 H를 이용하는 것이 바람직하다. 즉 H는 AI, 고전국전위원소 및 금속간 화합을 지체가 갖는 이온화 에너지를 지하시킨다. 이 때문에 미세석출화 원소로서 H를 미용함으로써 AI배선막의 표준전국전위를 더욱향상시킬 수 있다. 또는 고전국전위원소의 함유량을 삭감하는 것이 가능하게 된다. 또 H는 습식에청시에는 화학반응을 촉진시키고, 또 드리아에청시에는 AI배선막의 구성원소와 에칭종(라디칼 등)과의 반응을 가속도적은 촉진시키고 때문에 예칭의 미세가공 정말도의 향상에도 기여한다.

단, H클 마주 [F량으로 할유시키면 AI의 소성가공성 등이 저히될 우려가 있다. 따라서, 미세석출화 원소로서 H를 미용하는 경우에는 AI배선막 중의 H합유량을 500중량ppm 이하로 하는 것이 바람직하다.

본 발명의 제 1 배선막은 예를 들면 그것과 같은 조성을 갖는 Al스퍼터 타겟을 미용하여 통상의 조건하에서 스퍼터성막함으로써 얻을 수 있다. 또, 제 2 배선막에 대해서도 마찬가지미다.

즉, 제 1 버선막의 형성에 이용되는 스퍼터 타겟은 Al과 금속간 화합물을 형성하는 적어도 1중의 금속간 화합물 형성원소를 0.001~30원자%와, C, O, N 및 H로부터 선택된 적어도 1중의 미세석출화 원소를 금속 간 화합물 형성량에 대해 0.01원자ppm~50원자%을 포함하고, 남은 부분이 실질적으로 Al으로 이루어진 것 이다. 또, 제 2 배선막의 형성에 이용되는 스퍼터 타겟은 Al보다 표준전국전위가 높은 적어도 1중의 고 전국전위원소를 0.001~30원자%와, C, O, N 및 H로부터 선택된 적어도 1중의 미세석출화 원소를 고전국전 위원소량에 대해 0.01원자ppm~50원자%를 포함하고, 남은 부분이 실질적으로 Al으로부터 이루어진 것이다.

상기한 금숙간 회합물 형성원소, 고전국전위원소 및 미세석출화 원소의 구체예와 함유량은 상기한 바와 같다. 따라서, 본 발명의 스퍼터 EI렛은 예를 들면 Y, Sc, La, Ce, Nd, Sm, Bd, Tb, Dy, Er, Th, Sr, Ti, Zr, Y, Nb, Ta, Cr, No, W, Mm, Tc, Re, Fe, Co, Ni, Pd, Ir, Pt, Cu, Ag, Au, Cd, Si, Pb 및 B로부터 선택된 적어도 1종의 제 1 원소(금숙간 화합물 형성원소 및 고전극전위원소의 적어도 한쪽을 만족을 난 전략된 적어도 1종의 제 1 원소(금숙간 화합물 형성원소 및 고전극전위원소의 적어도 한쪽을 만족을 하는 원소)를 0.001~30원자X와, C, O, N 및 H로부터 선택된 적어도 1중의 제 2 원소(미세석출화 원소)를 제 1 원소량에 대해 0.01원자ppm~50원자X를 포함하고, 남은 부분이 실결적으로 제으로 이루어진 스퍼터 EI켓이라고 할 수도 있다.

또, C, O, N 및 H로부터 선택된 적어도 1중의 미세석출화 원소는 예를 들면 스퍼터시의 분위기와 조건 등 을 억제함으로써 스퍼터분위기로부터 Al배선막증에 흡수되는 것도 가능하다. 단, 스퍼터시의 더스트발생 랑의 억제효과를 얻어서 스퍼터 타켓중에 미리 함유시켜 두는 것이 바람직하다.

상기한 본 발명의 스퍼터 타겟의 제조방법은 특별히 한정된 것은 아니고, 예를 물면 대기용해법, 진공용 해법, 급냉용고법(예를 풀면 스프레이 포밍법), 분말야금법 등의 공지된 제조방법을 적용하여 제작할 수 있다.

예를 들면 진공용해법을 적용하는 경우에는 우선 AI에 금속간 화합물 형성원소 및 고전극전위원소의 적어도 한쪽을 만족하는 원소와 C 등의 미세석출화 원소를 소정량 배합하여 미것을 진공중에서 고주파 응용하다 이 잉곳을 제작한다. 미세석출화 원소로서 D, N, H를 이용하는 경우에는 불순물 원소로서의 함유량을 고려하며 예를 들면 용해중에 그러한 가스를 배불링하는 등 하여 잉곳중에 소정량 할유시킨다. 미세석출화 원소로서 D, N, H를 사용하는 경우에는 그러한 함유량을 제어하여 진공용해법을 적용하는 것이 바람작하

다. 스프레이 포밍법을 적용하는 경우에는 마찬가지로 AI에 금숙간 화합을 형성원소 및 고전극전위원소의 적어도 한쪽을 만족하는 원소와 미세석출화 원소를 소정량 배합하고, 이것들 고주파 용해한 후에 스프레이에 의해 본무하며 잉곳을 제작한다. 미세석출화 원소로서 D, N, H를 미용하는 경우에는 불순물원소로 이에 학유량을 고려하여 예를 들면 소프레이시에 그러한 가스를 분시하는 통하여 잉곳중에 소정량 함유시 있다.

분말이금법을 적용하는 경무에는 AI에 금속간 화합물 형성원소 및 고전극진위원소의 적대도 한쪽을 만족하는 원소와 미세석출화 원소를 소장량 배합한 것에 상압소를, 핫프레스, HIP 등을 실시하여 소결체를 제작한다. 미세석출화 원소로서 0, N, H를 미용하는 경우, N에 대해서는 소결체를 제작한 때에 N.분위기에 작한다. 미세석출화 원소로서 0, N, H를 미용하는 경우, N에 대해서는 소결체를 제작한 때에 N.분위기에서 함유시킬 수 있다. 또, 0, H에 대해서는 AI모재중에 포함된 양을 규정한다. 미와 같이 하여 0, N, H를 소결체중에 소정량 함유시킨다. 또, 이 가운데 비교적 고밀도로 고순도 미세결정의 소재를 얻기 쉬운 급병용고법이 적절하다.

상기 용용에 의해 얻은 잉곳과 분말마금에 의해 얻은 소결체에는 통상, 열간가공, 냉간가공 동이 실시된 상기 용용에 의해 얻은 잉곳과 분말마금에 의해 얻은 소결체에는 통상, 열간가공, 냉간가공 동이 실시된 다. 또 필요에 따라서 재결정 열쳐리와 결정방위제어 등이 실행되고, 목적으로 하는 스퍼터 타켓을 얻을 다. 또 필요에 따라서 재결정 열차리와 결정방위제어 동안 험상의 타켓으로 해도 좋다. 단, 대면적 수 있다. 대형 타켓인 경우에는 확산접합 등을 실행하여 소망 험상의 타켓으로 해도 좋다. 단, 대면적 의 LCO 등의 형성에 이용되는 대형 타켓을 제작하는 경우에는 각종 방법으로 일괄형성하는 것이 스퍼터시 의 대스트발생을 의제하는데 바람작하다.

또, 본 발명의 스퍼터 탄경을 제작할 때에는 압면, 단조(鍛造) 등에 약한 가공율을 50% 이상으로 하는 것이 비용작하다. 이것은 상기한 가공율에서 얻음 수 있는 열에너지가 정합된 결정격자의 배열을 산출하고, 미소 내부결합의 감소에 유효하기 때문이다. 또, 목적으로 하는 스퍼터 타켓의 따라서는 필요 하는 순도, 조직, 면방위 등이 다른 것이 있기 때문에 이러한 요구특성에 따라서 제조방법을 적절히 설정할 수 있다.

또, 본 발명의 AI배선막의 제조방법은 상기한 비와 같은 스퍼터법에 제한되는 것이 아니라, 상기한 조성을 만족하는 AI배선막을 얻을 수 있는 방법이라면 여러 막형성법을 적용할 수 있다. 바꿔 말하면 본 말명의 AI배선막은 스퍼터막에 제한되지 않고, 상기한 조성을 만족하는 AI배선막이라면 여러 막형성법으로 제작한 박막을 사용할 수 있다.

상기한 바와 같은 본 발명의 AI배선막은 각종 전자부품의 배선과 전국 등에 사용할 수 있다. 구체적으로 는 게이트선과 신호선 등으로서 본 발명의 AI배선막을 이용한 액정표시장치(LOD), 배선망으로서 본 발명 의 AI배선막을 이용한 VLSI와 ULSI 등의 반도체 소자 등을 둘 수 있다. 또한 탄성표면파 소자(SAV)와 그 의 BI용한 SAVITIHOI스, 서월프린터헤드(TFH) 등의 전자부품의 배선 등에 본 발명의 AI배선막률 사용할 것을 이용한 SAVITIHOI스, 서월프린터헤드(TFH) 등의 전자부품의 배선 등에 본 발명의 AI배선막률 사용할 수도 있다. 본 발명의 전자부품은 특히 대형화 및 고정말화된 LCO패널과 고정말화된 반도체 소자 등에 대해 유효하다.

도 1 및 도 2는 본 발명의 AI배선막을 이용한 액정표시장치의 한 실시형태를 나타낸 도면이다. 도 1은 역 스태거형 TFT를 이용한 액티브 매트릭스형 액정표시장치의 동가회로도, 도 2는 그 TFT의 구성을 나타 낸 단면도이다.

도 1에 있어서 1은 투명유리기관을 나타내고, 그 위에 게이트배선(2)과 데이터배선(3)이 때트릭스형상으로 배치된다. 이러한 배선의 각 교차부에 e-Si막에 의해 TFT(4)가 형성되며 있다. 이 TFT(4)의 단면구로 배치된다. 이러한 배선의 각 교차부에 e-Si막에 의해 TFT(4)가 형성되며 있다. 이 TFT(4)의 단면구조는 도 2에 나타낸 바와 같이 투명유리기판(1)상에 본 발명의 AI배선막(AI합금막)으로 이루어진 게이트조는 도 2에 나타낸 바와 같이 투명유리기판(1)상에 본 발명의 AI배선막(AI합금막)으로 이루어진 게이트조는 도 1의 게이트전극(2)과 동일광정으로 일체전극(2')이 형성되어 있다. 이 게이트전극(2')을 형성한 후, 그 위에 게이트절면막으로서 Si,시막(5)을 형성하고, 형성된다. 그리고 이 게이트전극(2')을 형성한 후, 그 위에 게이트절면막으로서 Si,시막(5)을 형성하고,

그 위에 도프하지 않은 a-Si막(6), n'형 a-Si막(7)을 퇴적하고, 그 위에 Mo막(8)율 형성하고 있다. 마지막으로, 그 위에 드레인전국(3') 및 소스전국(9)을 형성하고 있다. TFT(4)의 소스에는 각 화소의 표시전국(10)과 액정용량(11)이 접속되어 있다.

도 3은 본 발명의 AI배선막을 이용한 반도체 소자의 한 실시형태의 요부 구성을 나타낸 단면도미다. 이반도체 소자의 구조를 그 제조공정과 같이 설명한다.

도 3에 있어서 21은 p-Si기판이고, 이 p-Si기판(21)에 대해 열산화물 실시하여 표면에 열산화막을 형성한다. 이어서 소스, 게이트, 드레인의 각 영역을 빼고 선택적으로 산화처리를 실행하고, 필드산화막(22)을다. 이어서 소스, 그레인의 각 영역상의 열산화막을 레지스트막의 형성과 예정치리(PEP처리)에 형성한다. 다음에, 소스, 드레인의 각 영역상의 열산화막을 레지스트막의 형성과 예정시키이트산화막(23)이 형성된다. 다음에 소스, 드레인의 각 영역을 빼의해 제거한다. 이 PEP처리에 의해 게이트산화막(23)이 형성된다. 다음에 소스, 드레인의 각 영역을 빼외하고 소스명역(24) 및 드레인영역(2 고 레지스트막을 형성한 후, p-Si기판(21)내에 불순물 원소를 주입하고, 소스명역(24) 및 드레인영역(2 고 레지스트막을 형성한다. 또, 게이트산화막(23)상에 Mo와 W의 실리사이드막(26)을 형성한다.

다음에, P-SI기관(21)의 전면에 실리케이트 유리 등으로 이루어진 절연막(27)을 형성한 후, PEP처리에 의다음에, P-SI기관(21)의 전면에 실리케이트 유리 등으로 이루어진 절연막(27)을 형성한 후, PEP처리에 의해 소스영역(24) 및 드레인영역(25)상의 인실리케이트 유리총(27)을 제거한다. 인실리케이트 유리총(27)을 제거한 소스영역(24) 및 드레인영역(25)상에 TiN, ZrN, HN 등의 장벽총(28)을 각각 형성한다.

이 후, 본 발명의 AI배선막(AI합금막)을 전면에 형성하고, PEP처리를 실시하는 것에 의해 소망 형상의 AI 배선(29)을 형성한다. 그리고, \$i,kl막 등으로 미루머진 절면막(30)을 형성한 후, PEP처리에 의해 Au리드 선(31)의 본딩(bonding)용 개구부를 형성하여 반도체 첩(32)이 완성된다.

도 (는) 그 도로(사용이용) 시구구로 등용이어 전고제 됩(아니)에 선생된다. 도 4는 본 발명의 AI배선막을 이용한 서명프린터해드의 한 실시형태의 요부구성을 나타낸 분해사시도이다.

도 4에 있어서 예를 들면 Fe-Cr합금으로 이루어지는 지지기판(31)상에 방향즉 폴리이미드수지 등으로 이도 4에 있어서 예를 들면 Fe-Cr합금으로 이루어지는 지지기판(31)상에 방향즉 폴리이미드수지 등으로 이루어진 내일수지층(32)이 형성되어 있다. 이 내열수지흥(32)상에는 예를 들면 N 또는 C의 어느 하나와 루어진 내일수지층(32)이 형성되어 있다. 이 하지막(33)상에는 말열저 31를 주성분으로 하는 하지막(下地原)(33)이 스퍼터법 등에 약해 형성된다. 이 하지막(33)상에는 말열저 학체(34)와, 본 발명의 사버선막으로 이루어지는 개별전극(35) 및 공통전극(36)이 형성되어 있다. 이 전학(35, 35)의 대부분 및 발열저항체(34)를 덮도록 보호막(37)이 형성되어 있다.

도 5, 도 6 및 도 7은 본 발명의 AI베선막을 이용한 SAM 및 SAMILI바이스의 실시형태를 나타낸 도면이다. 도 5는 한 실시형태에 의한 SAM의 구성을 LIEF낸 평면도, 도 6은 다른 실시형태에 의한 SAM의 구성을 나 타낸 평면도, 도 7은 SAM를 사용한 SAMILI바이스의 구성을 나타낸 단면도이다.

도 5에 있어서 LiTaQ,기관과 LiNbQ,기판으로 이루어진 압전체기판(41)상에는 본 발명의 AI배선막으로 이루도 5에 있어서 LiTaQ,기관과 LiNbQ,기판으로 이루어진 압전체기판(41)상에는 본 발명의 AI배선막으로 이루 어진 트랜스듀서(42,43)가 격리되어 형성되어 있다. 이 트랜스듀서, 여름 들면 입력 트랜스듀서(42)의 전국의 교차적을 바꾸어 중량부가를 실행하고, 필터 예름 들면 입러 털레비견수상기의 PIF필터를 형성한 전국의 교차되지 않은 부분을 본 발명의 AI합금막으로 빈통없이 실하다. 이 중량부가한 입력 트랜스듀서(42)의 전국단자(44)를 크게 한다. 이와 같이 형성한 전국단자(44)의 적어도 임부분이 압력 트랜스듀서(42)의 전국단자(44)를 크게 한다. 이와 같이 형성한 전국단자(44)의 적어도 임부분이 입력 트랜스튜서(42)의 지촉부분에 응음제(45)를 겹쳐 성치한다. 이 흥용제(45)의 형상은 입력 트랜및 입력 트랜스듀서(42)의 외촉부분에 응음제(45)를 겹쳐 성치한다. 이 흥용제(45)의 형상은 입력 트랜및 입력 트랜스듀서(42)의 되는 보상표면파에 대해 비스듬히스듀서(42)의 후이 클레부를 거의 덮고, 또 탄성표면파의 입사하는 탄성표면파에 대해 비스듬히스듀서(42)의 후이 클레부를 거의 덮고, 또 탄성표면파의 입사하는 환성표면파에 대해 비스듬히스튜서(42)의 후이 클레부를 가의 덮고, 또 탄성표면파의 입사하는 환성표면파에 대해 비스듬히스튜서(42)의 후이 클레부를 가의 덮고, 또 탄성표면파의 입사하는 환성표면파에 대해 비스듬히스튜서(42)의 후이 클레부를 가의 덮고, 또 탄성표면파의 입사하는 환성표면파에 대해 비스듬히스튜서(42)의 후이 클레부를 가의 덮고, 또 탄성표면파의 입사하는 환성표면파에 대해 비스듬히스튜서(42)의 후이 클레부를 가의 덮고, 또 탄성표면파의 입사하는 환성표면파에 대해 비스듬히스튜서(42)의 교차되지 있다.

또,도 6은 다른 실시형태의 SAM를 나타낸 평면도이다. 도 6에 있어서 LiTeQ,기판과 LiMbQ,기판으로 이루 또,도 6은 다른 실시형태의 SAM를 나타낸 평면도이다. 도 6에 있어서 LiTeQ,기판과 LiMbQ,기판으로 이루 어진 압전체 기판(41)상에는 입력전기신호를 압전체기판(41)상을 전반하는 탄성표면파로 변환하기 위한 이진 압전체 기판(41)상에는 입력적기신호를 압전체기판(41)상을 서로 마루머진 인터디지털전국(47)이 형 트랜스듀서, 예를 들면 한쌍의 빗살형 전극(47)을 서로 맞을 이를 이진 인터디지털전국(47)이 형 성되어 있다. 이 인터디지털전국(47)은 본 발명의 Al합금막에 의해 형성된다. 이 인터디지털전국(47)의 성되어 있다. 이 인터디지털전국(47)에서 여진된 탄성표면파를 반사하기 위한 본 발명 양단의 압전체기판(41)상에는 각각 인터디지털전국(47)에서 여진된 탄성표면파를 반사하기 위한 본 발명 양단의 Al합금막으로 이루어진 그레이딩반사기(48, 49)가 형성되어 있다.

도 5와 도 6에 나타낸 SAW는 도 7에 나타낸 바와 같은 디바이스로서 사용된다. 도 7에 있어서 SAW(51)는 도 5와 도 6에 나타낸 SAW는 도 7에 나타낸 바와 같은 디바이스로서 사용된다. 도 7에 있어서 SAW(51)는 접착부재(52)를 통해 예을 들면 세라믹기판으로 이루어진 첩 캐리어(53)상에 고정되어 있고, 이 칩캐리어 (53)상에 코발트 등의 저울팽창성 금속으로 미루어진 링(54)을 통해 금속제 캡(55)이 피착되어 있다. 미 첩 캐리머(53)상에는 본 발명의 Al합금막으로 미루머진 베선패턴(56)미 형성되머 있다. SAM(51)와 배선 패턴(56)은 본딩 와이머(57)에 의해 전기적으로 접속되어 있다. 또, 첩 케리머(53)상의 배선패턴(56)(독 립된 각 패턴)은 내벽면에 금 등이 도포되고, 또 유리 등의 절연부재로 막힌 쓰루 홀(through hole)(58) 을 통해 칩 캐리머(53)의 하면축의 배선패턴(59)과 전기적으로 접속되어 있다.

다음에 본 발명의 AI스퍼터 타겟과 AI배선막의 구체적인 실시에 및 그 평가결과에 대해 설명한다.

우선, Ai에 이 Ai에 대해 0.83원자%(2.7중량%)의 Y와, 이 V에 대해 1630원자ppm(220중량ppm)의 C률 첨가하고, 이 혼합원료를 고주파 유도용해하여 목적조성의 잉곳을 제작했다. 이 밍곳에 대해 냉간압면 및 기계가공을 실시하여 직경 127mm×두께 5mm의 Ai스퍼터 EI겟을 제작했다.

이와 같이 하며 얻은 시스퍼터 타겟을 이용하여 배압 1×10 Pa, 출력 DC 200W, 스퍼터 시간 3분의 조건으로 직경 5인치의 유리기판상에 회전성막하여 두째 350mm의 Al막을 성막했다. 이 Al막의 비저항, 엹처리 (573K)후의 히로크 및도, 에청잔사의 유무를 측정평가했다. 또, 에청잔사의 평가시험에 있어서 에청은 BCI++CL의 혼합가스를 예칭가스로 이용하여 실행했다. 이러한 결과를 표 1에 나타냈다.

또, 본 발명과의 비교예로서 Y 및 C를 첨가하지 않고 제작한 AI스퍼터 타것(비교에 1-1)과, C를 첨가하지 않은 미외에는 실시에 1과 동일조건으로 제작한 AI스퍼터 타켓(비교에 1-2)을 이용하여 각각 마찬가지로 AI막을 스퍼터 성막했다. 그리고, 이러한 AI막에 대해서도 실시에 1과 같이 특성을 평가했다. 미러한 결과(열처리후)를 아울러 표 1에 나타낸다.

[# 1]

		2-	J				
	타겟조성		AI스퍼터막의 특	AI스퍼터막의 특성평가결과			
	금속간화합물형 (양+1 성원소량		비제함 (µΩcm)	열처리후의 히로 크밀도+2	에청잔사+3		
		1630at.ppm	3.14	0	없음		
	A1-0.83atXV	있음 	3.00	×	없음		
비교에 1-1	AI-0.83atXY	없음	3.01	©	있음		
비교여 1-2	MI-0.00acat	THE					

- +1: 금속간 화합물 형성원소량에 대해
- +2: ◈=전혀 히로크가 없다, ○=일부에 사미드히로크, ×=전면에 히로크.
- +3: 없음=잔시없음, 있음=전면에 잔사있음.
- 표 1에서 알 수 있는 바와 같이 본 발명의 AI배선막은 내히로크성 및 에청성이 우수한 것을 알 수 있다. 따라서, 미와 같은 AI배선막을 미용하는 것에 의해 건전한 미세배선망을 재현성 좋게 형성하는 것이 가능하게 된다.

실시예 2

표 2에 나타낸 각 조성의 AI스퍼터 타켓을 각각 설시에 1과 같이 하며 제작한 후, 실시에 1과 동일 조건으로 스퍼터 성막하며 각각 AI배선막을 얻었다. 이러한 각 AI배선막의 특성을 실시에 1과 같이 하여 측정, 평가했다. 그 결과을 아울러 표 2에 나타낸다.

[# 2]

		I COM THE	_ 	AI스퍼터막9	· 특성평기결과	
	시료 No	료 <u>EI게 조성</u> 금속간화합물형성원소량	C량+1	비저항	멸처리후의	에침잔사+3
	'~	(원자비)	(원자비)	(µ Ωcm)	히로크밀도+2	
	 , 	A1-0.71XY	5%	3.5	0	없음
뒬	12-	A1-0.73XY	12%	3.8	0	없음
Ч	3	A1-1.1XV	200ppn	4.1	⊚	<u> </u>
HI.	14	A1-1.73%Y	580ppm	4.6		없음
2	5	At-1.2XY	7%	5.1	<u> </u>	없음
•	6	A1-2.83XY	90ppm	6.3		<u> </u>
	1 7 -	A1-4XY	37.8%	6.7		없음
	8	A1-2XY	300ppn	5.1	⊘	<u> </u>
	9	AI-1.8XY	1.8ppm	4.9	[O	없음

Hi	없음	4.5	©	있음
비교 1 AI-2.3%Y 012 2 AI-4XY		4.9	⊚	있용

실시예 3

V를 대신하여 각종 원소를 이용한 AIE)겣(표 3에 조성을 나타낸다)물, 각각 실시에 1과 같이 제작한 후, 실시에 1과 동월조건으로 스퍼터 성막하여 각각 AI배선막을 얻었다.

미러한 각 AI배선막의 특성을 실시에 1과 같이 측정, 평가했다. 또, 시료No 16~21의 AI배선막에 대해서 는 알랄리용액중에 있머서 ITO전국과의 반용성도 측정, 평가했다. 이 알칼라 용액증에 있머서 ITO전국과 의 반용성은 참조전국에 은 영화은 전국을 미용하는 동시에 양국을 ITO, 음국률 각 AI합금으로 하여 상 용 미용되는 전국측정법으로 조시했다. 그 결과를 마물러 표 3에 나타낸다.

		T		[# 3]	의 특성평가결과		
No.)로 0	<u>티켓조성</u> 금속간화합물형성원소	C량+1	비저항	의 <u>국민의 기</u> 열처리후의	메칭	ITO와의 반 용성+4
1		량(원지HI)	(원재비)	(μΩcm)	히로크밀도+2	잔사+3	
실 1		AI-1.5%Gd	2600ppn	3.8	_ ◎	없음	
ᄮᅝ		A1-2,2%Gd	3700ppm	4.8	<u> </u>	<u> 없음</u>	
0 3 3		A1-2.6XTh	110ppm	4.0	Ø	없음	-
3 4	_	A1-5.3XTh	70ppm	5.2	©	없음	
5		A1-2.1%Re	220ppm	4.0	Ø	없음	
6		At-1.9XB	170ppm	4.2	0	없음	
17		A1-6.1XB	340ppm	5.1	O	없음	
8		A1-4.9XSc	90ppm	4.4	0	없음	
9		A1-3.7%Sc	410ppm	5.3	⊚	없음	<u> </u>
Ιĭ	_	A1-1.6%Nd	20ppm	4.7	0	없음	<u> </u>
1		A1-2.3%Dy	700ppm	3.6	∅	없음	
1		A1-1.8XDy	12 X	4.3	⊗	없음	
1		A1-1.0x2r	120ppm	3.5	©	(없음	-
		-0.2%8	<u> </u>				
1	4	A1-0.8XHf	190ppm	3.8	©	없음	1
- 1		-0.5%8				- 0.0	
1	5	AI-1.1XY	310ppm	4.2	⊗	없음	[-
ì		-0.9 % B	l			100	0
lī	6	A1-2.6XCu	400ppn	4.5	· 🚳	없음	ŏ
	17	A1-4.2XCu	580ppm	5.1	<u> </u>	없음	0
-	18	A1-0.9XMn	350ppm	3.4	_ ©	없음	-18-
	19	A1-9.7XV	1600ppm	5.6	<u> </u>	없음	
<u> </u>	20	AI-15.1 XM n	5.1%	7.9	<u> </u>	없음	
_	21	A1-13.2XTa	7.5%	8.8		없음	

+4: ○=반응 없음, △=일부 반응 있음, ×=반응한다

실시예 4

우선, AI에 대해 2.84원자(6중량)의 Co를 첨가한 원료를 고주파 유도용해(진공용해)하고, 이 용탕내에 내가스를 버블링하며 H를 투입했다. H의 버블링앙은 잉곳중의 H랑이 Co를에 대해 980원자ppm(200중량pp m)이 되도록 설정했다. 이와 같이 하여 저작한 목적조성의 잉곳에 대해 열간압면 및 기계가공을 실시하고 직경 127mm×두)께 5mm의 AI스퍼터 타켓을 얻었다.

이와 같이 하여 얻은 AI스퍼터 타겟을 이용하여 배압 1×10 Pa, 출력DC200W, 스퍼터 시간 2분의 조건으로 직경 5인치의 유리기판상에 회전성막하여 두께 350m의 AI막을 성막했다. 이 AI막에 패터닝 및 드라이에 청을 실시하고 또 573K로 열쳐리를 살시한 후, 비저항, 히로크밀도, 에청잔사의 유무를 촉정평가했다. 이러한 결과를 표 4에 LIEI낸다. 또, 에청잔사의 평가시험은 BCI+CI-의 혼합가스를 예청가스로 하여 이 용하여 실행했다.

또, 본 발명과의 비교여로서 Co 및 H를 첨가하지 않고 제작한 AI스퍼터 타켓(비교예 4-1)과, H를 첨가하지 않은 것 이외에는 실시에 4와 동일조건으로 제작한 AI스퍼터 타켓(비교예 4-2)을 미용하며 각각 마찬 가지로 AI막을 스퍼터 성막했다. 그리고, 이러한 AI막에 마해서도 실시예 4와 같이 특성을 평가했다. 이러한 결과를 마을러 표 4에 나타낸다.

[# 4]

	타겟조성		AI스퍼터막의 특성평가결과			
	첨가원소량	H량+1	비저항	열처리후의	에청잔사+3	
	(원자비)	(원자비)	(ի Ծշա)	히로크밀도+2	<u> </u>	
실시예 4	A1-2.84%Co	980ррв	4.3	©	없음	
비교여 4-1	A1	없음	2.9	×	<u> </u>	
HI 70 01 4-2	A1-2.84%Co	없음	4.2	0		

- +1: 첨가원소량에 대해
- +2: ◎=전혀 히로크가 없다. ○=일부에 사이드히로크, △=일부에 히로크가 존재한다. ×=전면에 히로크.
- +3: 없음=잔사없음, 있음=전면에 잔사있음.

표 4메서 알 수 있는 바와 같이 실시예 4의 서배선막은 내히로크성 및 에칭성이 우수한 것을 알 수 있다. 따라서, 이와 같은 서배선막을 이용하는 것에 의해 건전한 미세배선망을 재현성 等게 형성하는 것이 가능 하게 된다.

실시여 5

표 5에 나타낸 각 조성의 AI스퍼터 타것을 각각 실시에 4와 같이 제작한 후, 실시에 4와 동일 조건으로 스퍼터 성막했다. 이와 같이 하여 제작한 각 AI막을 일칼리 용액(MMD-3/현상액)중에 넣고, 참조전국 (Ag/AgCI/CI)을 이용하며 전국전위를 측정했다. 그 결과를 표 5 및 도 8메 나타낸다.

[# 5]

	시로시	타것조성		표준전극전위
1.)	고전극전위원소량	l/당+l	(Y(vsAg/AgC1))
실 1	1	A1-1.43at%Ni	3600at.ppm	-1.15
_ F	2	AI-1.91at#Co	190at.ppm	-1.2
~ I.	3	AI-2.01atXPt	700at .ppm	-1.12
רשו ושח	4	AI-1.87atXAu	150at.ppm	-1.25
5 h	5	AI-2.3atXMD	920at.ppm	-1.11
	<u>5</u>	A1-4.6at XV	80at.ppm	-1.27
<u> </u>	7	A1-3.8at%Pd	610at.ppm	-1.12
h	B	A1-5,2at*Ta	110at.ppm	-1.27
<u>⊢</u>	9	Al-3.3atXTi	180at.ppm	-1.25
	10	A1-1.2at XA9	700at .ppm	
_	11	A1-6.2et%V	300at.ppm	-1.22
HI DO		Al	없음	-1.9
미교예		(110)	-	1-1.44

+1: 고전극전위원소량에 대해

표 5 및 도 3에서 알 수 있는 바와 같이 AI보다 표준전극전위가 높은 원소를 함유시킨 AI막은 모두 LTD보 다 전극전위가 높은 것을 알 수 있다.

AI보다 표준전극진위가 높은 원소(ir, Pt, V, Nb)를 이용하며 표 6에 조성을 나타낸 AI스퍼터 타것을 각 각 실시에 4와 같이 제작한 후, 실시에 4와 동일조건으로 스퍼터성막하며 각각 AI배선막을 얻었다. 이러 한 각 AI배선막의 특성을 실시에 1과 같이 축정, 평가했다. 또, 이러한 AIM 선막에 대해서는 실시에 3과 같이 알칼리 용액증에 있어서 ITO전극과의 반용성도 측정, 평가했다. 그 결과를 마흘러 표 6에 나타낸다. 표 6종의 비교에 6은 고전극전위원소의 합유량을 본 말명의 범위되로 한 것이다.

[# 8]

	시료	EI겣 조성		AI스퍼터막의	의 특성평가결과		
	No	고전극진위원소청가 량(원자비)	H량+1 (원지비)	비지함 (μΩcm)	열처리후의 하로 크밀도+2	에청잔사+3	ITO와의 반 응성+4
실	1	AI-1.9%1r	50ppm	4.5	©	없옵	0
지 예6	2	A1-2.4%Pt	17000ppm	4.8	\	없음	
예6	3	A1-5.7%Y	39000ppm	8.2	O	없음	<u> </u>
	4	A1-2.3XNb	400ppm	5.1	Ø	없음	<u> </u>
비	ī	A1-0.009%1r	120ppn	2.9	x	없음	×
교 예6	2	A1-32X1r	300ppm	13.5	Ø	있몸	
016	3	A1-0.01%Pt	900ppm	3.1	. △	없음	Δ
l	4	A1-35%Pt	20ppm	12.5	Ø	있뭄	0
	5	A1-33XV	2500ppm	19.9	0	있뮴	_ 0
ĺ	6	A1-0.05#Nb.	3000ppm	3.3	Δ	없음	<u></u>

표 6에서 알 수 있는 비와 같이, 고전극전위원소의 함유량이 너무 많으면 비저항이 중대하는 동시에 적정 량의 H를 함유시켜도 메칭잔사를 방지할 수 없다. 한편, 고전극전위원소의 할유량이 너무 적으면 히로크 의 발생 및 ITO전극과의 반응을 방지할 수 없다. 이에 대해 적정량의 고전극전위원소 및 H를 함유시킨 실시예 6에 의한 각 AI배선막은 비저할, 내히로크성, 메침성, ITO전극과의 반응방지성이 우수한 것을 알 수 있다. 따라서, 이와 같은 AI배선막을 이용하는 것에 의해 건전한 미세배선망을 재현성 좋게 형성하는 것이 가능하게 된다. 또, LCD의 게미트선 동도 건전하게 형성할 수 있다.

AI보다 표준전국전위가 높은 원소(Au, Ag, Pd)를 이용하여 표 7에 조성을 나타낸 AI스퍼터 타것을 각각 싶시에 4와 같이 재작한 후, 실시에 4와 동일 조건으로 스퍼터성막하여 각각 AI배선막을 얻었다. 이러한 각 AI배선막의 특성을 실시에 1과 같이 축정, 평가했다. 또, AI배선막의 에청성에 대해서는 습식에췽 및 드라이에청 각각의 에칭 속도를 조사했다. 그 결과를 표 7에 나타낸다.

또, 표 7층 비교에 7은 H를 첨가하지 않은 것 미외에는 실시에 7과 동일조건으로 제작한 AI스퍼터 타켓을 마용하고, 각각 마찬가지로 스퍼터성막한 AI막이다.

[# 7]

	시료	EI것 조성		시스퍼터막	의 특성평가결과		
	No	고전국전위원소점 기량(원지비)	/명 (원자비+1)	비 <i>저</i> 항 (µΩcm)	열처리후의 히 로크밀도+2	습식에청 속 도	드리이에칭 속도
			(티곗중/wtppm)		<u> </u>	(nm/min) 105	(200/min) 380
실	1	A1-0.2%Au	163ppm(450ppm)	3.1	<u> </u>		
싮	2	A1-0.9%Ag	354ppm(380ppm)	4.2	⊘	1111	400
(H)	3	Ai-1.2XPd	580ppm (480ppm)	4.6	O	101	340.
비비	 -	AI-D.7XAu	-	3.1	Δ	75	210
ᇤ	1	A1-2.5XA9	_	4.8	Δ	70	250
OĦ.	3	AL-19XPd	-	13.2	©	55	200

표 7에서 알 수 있는 비와 같이, 적정량의 고접극전위원소 및 H를 할유시킨 실시에 7에 의한 각 AI배선막은 비저항 및 내히로크성이 우수하고, 또 메청속도성도 높은 것을 알 수 있다. CD라서, 미와 같은 AI배선막은 마음하는 것에 의해 건전한 미세배선망을 재현성 좋게 효율적으로 형성할 수 있다.

표 8에 조성을 나타낸 AI스퍼터 타겟을 각각 실시에 4와 같이 제작한 후, 실시에 4와 동일조건으로 스퍼 터성막하여 각각 AI베선막을 얻었다. 이러한 각 AI베선막의 특성을 실시에 1과 같이 측정, 평가했다.

그 결과를 표 8에 나타낸다.

[# 8]

	기료N	E겟조성		AI스퍼터막의	특성평가결과	
	0	금속간화합물형성원소량	H량+1	비저항	열처리후의 히로 크밀도+2	메청잔사+3
		(원자비)	(원지비)	(μΩcm)	그럴 エマ	
신	1	A1-1,4XY	300ppm	5.4	⊗	없음
실시	2	A1-3.2%Zr	50ppm	6.9	©	없음
018	3	A1-2.1%La	720ppm	4.8	Ø	없음
1	4	Ai-11%Ce	400ppm	8.8	(a)	없음
	5	A1-7.92Nd	190ppm	6.5	©	없음
	6	A1-2,29Nd	300ppm	5.3	© .	없음
l	2	A1-2.833Nd	800ppm	5.7	0	없음
비	 	A1-45XY	210ppm	28.4	⊗	있음
교명	2	A1-2,2%Zr	0.004ppm	3.9	⊗	있음
018	3	A1-51%La	30ppm	31.2	Ø	있음
	4	A1-0,0005XCe	7500pp■	3.1	×	없음
	5	AI-80XNd	15ppm	41.3	⊘	있음

우선, Ai에 대하며 0.3원자%(2중량%)의 Ta를 첨기한 원료를 고주파 유도용해(진공용해)하고, 용해시에 Q 를 버블링하여 산소를 투입했다. 산소의 투입량은 임곳중의 0량D] Ta량에 대해 10원자ppm(300중량ppm)이 되도록 설정했다. 이와 같이 하여 제작한 목적조성의 잉곳에 대해 열간압면 및 기계가공을 실시하고, 직 경 127mm×두께 5mm의 취소패터 타켓을 얻었다.

이와 같이 하여 얻은 Al스퍼터 타켓을 이용하여 배압 1×10 Pa, 출력OC2OOM, 스퍼터시간 2분의 조건으로 직경 5인치의 유리기판상에 회전성막하여 두께 350mm의 Al막을 성막했다. 이 Al막에 패터닝 및 드라이에 청울 실시하고, 또 573K로 열처리를 실시한 후, 비저함, 히로크밀도, 에칭잔사의 유무를 촉정평가했다. 이러한 결과를 표 9에 나타낸다. 또, 에칭잔사의 평가시험은 BCL+CL의 혼합가스를 예칭가스로 이용하여 실행했다.

또, 본 발명과의 비교예로서, Ta 및 0물 첨가하지 않고 제작한 AI스퍼터 타켓(비교예 9-1)과, 0물 첨가하지 않은 것 미외에는 실시예 9와 동일조건으로 제작한 AI스퍼터 타켓(비교예 9-2)을 미용하여 각각 마찬 가지로 AI막을 스퍼터 성막했다. 그리고, 이러한 AI막에 대해서도 실시예 9와 같이 특성을 평가했다. 미러한 결과을 마울러 표 9에 나타낸다.

[# 9]

	티켓조성		AI스퍼터막의 특성평가결과				
*	천기원소량 0량+1		비저항 (μ Ω cm)	열처리후의 히로 크밀도+2	에칭잔사+3		
실시예 9	A1-0.3atXTa	10ppm	3.3	0	없음		
<u> </u>	Al	없음	3.1	×	없음		
미교에 9-2 비교에 9-2	AI-0.3at%Ta	없윰	3.2	⊗	있음		

표 9에서 알 수 있는 비와 같이 실시예 9의 AI배선막은 내히로크성 및 에칭성이 우수한 것을 알 수 있다. 따라서, 이와 같은 AI배선막을 이용하는 것에 의해 건전한 미세배선망을 재현성 좋게 형성하는 것이 가능

실시에 10

각종 원소를 미용한 AI타것(표 10에 조성을 나타낸다)을, 각각 실시에 9와 같이 제작한 후, 실시에 9와 동일조건으로 스퍼터성막하며 각각 AI배선막을 얻었다.

이러한 각 AI배선막의 특성을 싶시예 1과 같이 측정, 평가했다. 또, 시료No 5~6의 AI배선막에 대해서는 실시예 3과 같이 알칼리용액중에 있어서 ITO전국과의 반용성도 측정, 평가했다. 그 결과를 표 10에 나타 낸다. 또,표 10중의 비교예 10은 첨가원소량을 본 발명의 범위되로 한 것이다. 그 결과를 표 10에 나타

[# 10]

	从层	EI겢조성		AI스퍼터막으				
	No	금속간화합물형성	0량+1	비저항	열처리후의 히로 크밀도+2	에청잔사	ITC와의 반 용성+4	
		원소량(원자비)	(원자비)	(μΩcm)	757.6	±3		
실	1	AL-1.1XEr	190ppm	4.7	Ø	없음	_	
Ž	2	AI-23XTh	70ppm	16.5	Ø	없음		
भा।	3	A1-19.2%Sr	920ppm	17.3	⊗	없음		
0	4	AI-1.4%Zr	90рря	4.2	©	없음.		
	5	A1-1.2%Si	130ppm	4.6	©	없뮴	0	
	6	A1-1,7XT1	250ppm	5.3	©	없음		
	7	A1-0.9%Ti	90ppm	4.1	0	없음		
	8	AI-0.7%Ti	5000ppm	4.3	Ø	없몸	- ,.	
HI.	1	A1-36.5XEr	20ppm	18.2	0	있음		
미교	2	AI-0.4%Th	0.007ppm	3.2	0	있음		
몌	3	A1-0.6XSr	0.003ppm	3.9	0	있음	-	
0	4	A1-38.1%Zr	340ppm	23.6	Ø	있음		
	5	AI-0.0005*Si	29000pm	3.4	×	없몸	Δ	
	6	A1-32.8%Ti	450ppm	26.5	©	있윰	0	

실시예 11

우선, AI에 대해 0.28원자%(2중량%)의 Pt를 첨가한 원료를 고주파 유도용해(진공용해)하고, 용해시에 N₋를 버블랑하며 질소를 투입했다. 결소의 투입량은 잉곳중의 N량이 Pt량에 대해 19원자ppm(500중량ppm)이 되 도록 설정했다. '이와 같이 하여 제작한 목적조성의 잉곳에 대해 열간압면 및 기계가공을 실시하고, 직경 127mmx 두께 5mm의 AI스테터 타켓을 얻었다.

이와 같이 하여 얻은 AI스퍼터 타것을 미용하여 배압 I×10.4Pa, 출력CC2000, 스퍼터시간 2분의 조건으로 직경 5인치의 유리기판상에 회전성막하여 두께 350ma의 AI막을 성막했다. 이 AI막에 패터닝 및 드라이에 칭을 실시하고, 또 573K로 열처리를 실시한 후, 비저항, 히로크밀도, 에칭잔사의 유무를 축정평가했다. 이러한 결과를 표 II에 나타낸다. 또, 에칭잔사의 평가시험은 BCI,+CI,의 혼합가스물 에청가스로 미용하 며 실행했다.

또, 본 발명과의 비교예로서 Pt 및 N을 첨가하지 않고 제작한 Al스퍼터 타것(비교에 11-1)과, N을 첨가하지 않은 것 이외에는 실시에 11과 동일조건으로 제작한 Al스퍼터 타것(비교에 11-2)을 이용하여 각각 같이 Al막을 스퍼터성막했다. 그리고, 이러한 Al막에 대해서도 실시에 11과 마찬가지로 특성을 평가했다. 이러한 결과를 이율러 표 11에 나타낸다.

[# 11]

	티켓조성		AI스퍼터막의 특성평가결과			
	첨가원소량	H량+1	비저한 (u Qcm)	열처리후의 히로 크밀도+2	에청잔사+3	
ALLION 11	AI-0.28at%	19ppn	3.4	0	없음	
실시에 11-1 비교에 11-1	AI	없음	3.1	×	없묨	
<u> 비교예 11-1</u> 비교예 11 - 2	AI-0.28at%	없음	3.2	0	<u> 있음</u>	

표 11에서 알 수 있는 비와 같이 실시에 11의 AI배선막은 내히로크성 및 에칭성이 무수한 것을 알 수 있다. 따라서, 이와 같은 AI배선막을 이용하는 것에 의해 건전한 미세배선망을 재현성 좋게 형성하는 것이 가능하게 된다.

실시예 12

작중 원소를 이용한 AIEI곗(표 12에 조성을 나타냄)을 각각 설시에 11과 같이 제작한 후, 심시에 11과 동 일조건으로 스퍼터성막하여 각각 AI배선막을 얻었다. 이러한 각 AI배선막의 특성을 설시에 1과 같이 축 정, 평가했다. 또, 표 12중의 비교에 12는 첨가원소량을 본 발명의 범위되로 한 것이다.

[# 12] ·

	사료N EI곗조성			AI스퍼터막의	AI스퍼터막의 특성평가결과		
	0	금속간회합물형성원소량	N량+1	비저항	열처리호의 히로 크밀도+2	메칭잔사+3	
		(원자비)	(원자비)	(μΩcm)			
실	1	A1-1.8XSc	660ppm	4.7	©	없음	
긺	2	A1-2,2%La	330ppm	4.4	⊗	없음	
싮	\ - -	A1-1.32Ce	91 Dppm	4.9	◎	없음	
2	-	A1-2.4%Nd	420ppm	5.1	O	없음	
	5	A1-2.8XSm	70ppm	5.7	Ø	없욤	
1	6	A1-3.0XGd	150ppm	5.4	©	없음	
	7	A1-4.5XTb	220ppm	5.9	©	없음	
	8	A1-11XDy	290ppm	6.3	©	없음	
		A1-1,28Sc	3000pp	4.6.	(a)	없음	
	9 10	A1-1.3%Sc	800ppn	4.8	©	없음	
111	10	A1-32%Sc	31 Oppm	18.9	0	있음	
빞	-	A1-31%La	700ppm	27.8	Ø	있음	
교 예1	2	A1-0.0008xCe	6000ppm	3.5	×	없음	
2	3		3200ppn	3.2	×	없음	
	4	A1-0.0007XNd	3000ppm	21.2	⊗	있음	
	5	A1-34%3n	7400ppm	22.6	©	있음	
	6	A1-36%Gd	0.003ppm	19.9	©	있음	
	7	A1-21XTb	0.005ppm	25.6	0	있윰	
	8	A1-26XDy	10.00322				

산안상이용가능성

이상의 실시예로부터도 알 수 있는 비와 같이 본 발명의 배선막은 저저항인 것에 부가하여 내히로크성, 에청성, ITO 등과의 전기화학반용의 방지성 등이 우수한 것이다. 따라서, 본 발명의 배선막을 미용함으로써 LCD의 신호선, 게이트선과 반도체 소자의 미세배선망 등을 건전하게 형성할 수 있다. 또, 본 발명의 스퍼터티켓에 의하면 상기한 바와 같은 저저항의 배선막을 재현성 좋게 성막할 수 있고, 또 스퍼터시에 있어서 더스트발생을 억제하는 것이 가능하게 된다.

(57) 용구의 방위

청구항 1

AI과 금속간 화합물을 형성하는 적대도 1중의 제 1 원소를 0.001~30원자했다. C. O. N 및 H로부터 선택할 수 있는 적대도 1중의 제 2 원소물 상기 제 1 원소탕에 대해 0.01원자ppm~50원지%를 포함하고, 남은 부 분이 실접적으로 AI으로 이루어진 것을 특징으로 하는 배선다.

청구함 2

제 1 항에 있어서.

AI과 상기 제 1 원소와의 금속간 화합물이 균일하게 마세석출되는 것을 특징으로 하는 배선막.

청구항 3

제 1 항에 있어서,

상기 제 1 원소는 AI에 대한 고용도가 1.0중량% 이하면 것을 특징으로 하는 배선막.

AI보다 표준전국전위가 높은 적더도 1중의 제 1 원소를 0.001~30원자(와, C, O, N 및 H로부터 선택된 적 어도 1종의 제 2 원소를 상기 제 1 원소량에 대해 0.01원자ppm~50원자()를 포함하고, 남은 부분이 설질적 으로 AI으로 이투어진 것을 톡징으로 하는 배선막.

청구항 5

제 4 항에 있어서,

상기 제 1 원소는 AI과 금속간 화합물을 형성하는 원소인 것을 특징으로 하는 배선막.

청구함 6

제 4 항에 있머서,

상기 제 2 원소는 H인 것을 특징으로 하는 배선막.

청구함 7

제 6 항에 있어서,

상기 H를 500중량ppm 이하의 범위로 함유하는 것을 특징으로 하는 배선막.

청구항 8

제 4 할에 있어서,

상기 제 1 원소 및 Al과 상기 제 1 원소와의 금속간 화합물의 적어도 한쪽이 균일하게 미세석출되는 것을 특징으로 하는 배선막.

청구항 9

Y, Sc, La, Ce, Nd, Sm, 6d, Tb, Dy, Er, Th, Sr, Ti, Zr, V, Nb, Ta, Cr, Mo, V, Mn, Tc, Re, Fe, Co, Ni, Pd, Ir, Pt, Cu, As, Au, Cd, Si, Pb 및 B로부터 선택된 적어도 1중의 제 I 원소를 0.001~30원자X와, C, D, N 및 H로부터 선택된 적어도 1중의 제 2 원소를 상기 제 I 원소량에 대해 0.01 원자ppm~50원자X을 포함하고, 남은 부분이 심칠적으로 AI으로 이루어진 것을 특징으로 하는 배선막.

청구항 10

제 9 항에 있어서,

상기 제 1 원소 및 Al과 상기 제 1 원소와의 금속간 화합물의 적어도 한쪽이 균임하게 미세석출되는 것을 통칭으로 하는 배선막.

AI과 금속간 화합물을 형성하는 적어도 1종의 제 1 원소를 0.001~30원자%와, C, O, N 및 H로부터 선택된 적어도 1중의 제 2 원소를 삼기 제 1 원소량에 대해 0.01원자ppm~50원자%를 포함하고, 남은 부분이 실결 적으로 AI으로 이루어진 것을 특징으로 하는 스퍼터 타켓.

AI보다 표준전국전위가 높은 적어도 1중의 제 1 원소를 0.001~30원자(와, C, O, N 및 H로부터 선택된 적 어도 1중의 제 2 원소를 상기 제 1 원소량에 대해 0.01원자(ppm~50원자)(를 포함하고, 남은 부분이 성질적 으로 AI으로 미루어진 것을 특징으로 하는 스퍼터 타겟.

원구한 13

제 12 항에 있어서.

상기 제 1 원소는 Al과 금속간 화합물을 형성하는 원소인 것을 특징으로 하는 스퍼터 타겟.

청구항 14

제 12 항에 있어서.

상기 제 2 원소는 H인 것을 특징으로 하는 스퍼터 티것.

청구항 15

제 14 할에 있더서,

상기 H를 500중량ppm 이하의 범위로 함유하는 것을 특징으로 하는 스퍼터 타곗.

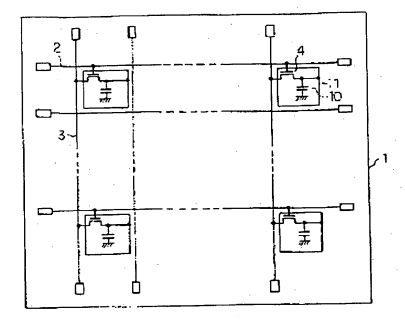
Y, Sc, La, Ce, Nd, Sm, Gd, Tb, Dy, Er, Th, Sr, Ti, Zr, Y, Nh, Ta, Cr, No, W, Mn, Tc, Re, Fe, Co, Ni, Pd, 1r, Pt, Cu, As, Au, Cd, Si, Pb 및 B로부터 선택된 적어도 1종의 제 1 원소를 0.001~30원지않아, C, D, N 및 H로부터 선택된 적어도 1종의 제 2 원소를 상기 제 1 원소량에 대해 0.01 원자ppm~50원자%을 포함하고, 남은 부분이 실질적으로 Al으로 이루어진 것을 특징으로 하는 스퍼터타켓.

청구한 17

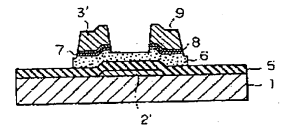
제 1 항, 제 4 항 또는 제 9 항애 기재되어 있는 배선막출 구비하는 것을 특징으로 하는 전자부품.

CH

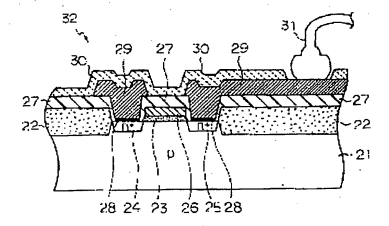
<u> 591</u>



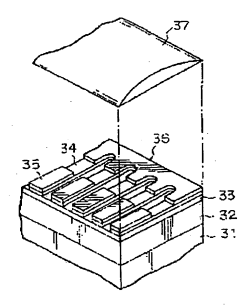
<u> 502</u>



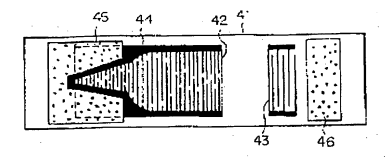
⊊£!3



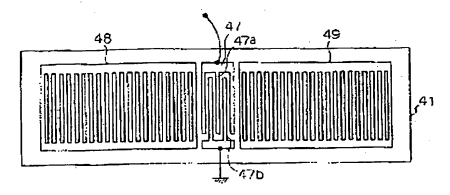
<u> 584</u>



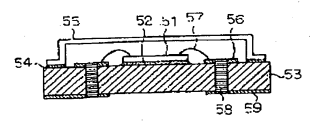
⊊⊵5



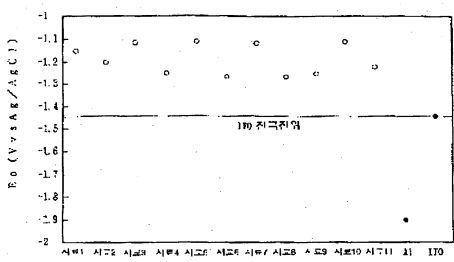
⊊₽8



<u> 597</u>







This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потиев.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.